

РОДИНЕ
УДАРНЫЙ
ТРУД

● КРИВОЙ РОГ. На Северном горно-обогатительном комбинате, что в Кривом Роге, принята эксплуатация второй технологической линии фабрики по производству окатышей — отличного сырья для домен. За год она будет давать 4 миллиона тонн продукции. Одновременно коллектив комбината рапортовал о том, что проектная мощность крупнейшей в стране предприятия освоена на 9 месяцев раньше срока. Это достигнуто благодаря тому, что обогатители начали осваивать новое оборудование еще на строительных площадках. 650 мастеров предприятия прошли подготовку в учебно-курсовом комбинате, побывали на подобных фабриках Центрального и Соколовско-Сарбайского горно-обогатительных комбинатов, трудились рядом со строителями.

● БАЙРАУЛ. Большого успеха добились в социалистическом соревновании труженики Байраульского завода. Они брали обязательство на год раньше срока вывезти предприятие на проективную мощность по выпуску автомобильных покрышек и слово свое сдержали. Помогло совершенствование технологии, модернизация оборудования, внедрение новой высокопроизводительной техники. Высокие рубежи наметил коллектив на решающий год пятилетия, предполагается выпустить на несколько сот тысяч автомашин больше, чем в прошлом году. Большой прирост составит производство шин к грузовым автомобилям, «Волгам», к тракторам «Беларусь».

(ТАСС).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 5 | Суббота, 6 января 1973 года | Цена
с 19 февраля 1921 года | (15830) | 2 коп.

В ЦК КПСС, Совете Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ О РАЗВЕРТЫВАНИИ ВСЕСОЮЗНОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА НА 1973 ГОД

Советский народ под руководством Коммунистической партии последовательно превращает в жизнь решения XXIV съезда КПСС, самоотверженно борется за выполнение заданий девятой пятилетки.

Всегообщим политическим и трудовым подъемом отмечен 1972 год — год 50-летия образования Союза ССР.

Итоги героического труда советского многонационального народа в коммунистическом строительстве глубоко и всесторонне показаны в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева на торжественном заседании, посвященном этой исторической дате.

В третьем году пятилетки в соответствии с одобренным пленумом ЦК КПСС и утвержденным сессией Верховного Совета СССР народнохозяйственным планом перед всеми отраслями, трудовыми коллективами и каждым трудящимся встали новые ответственные задачи. От результатов работы в этом году во многом будет зависеть успешное выполнение пятилетнего плана. Это делает 1973 год решающим годом девятой пятилетки.

Действенным средством развития инициативы трудящихся, выявления и использования резервов производства, выполнения и перевыполнения народнохозяйственных планов всегда было и остается социалистическое соревнование, движение за коммунистическое отношение к труду.

В ответ на обращение Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР «К советскому народу, к трудящимся всех национальностей Союза ССР» в связи с 50-летием образования СССР, многие передовые рабочие, коллективы бригад, участков, цехов, предприятий и строки принимают высокие социалистические обязательства и призывают всех трудящихся Советского Союза ознаменовать 1973 год ударным высокопроизводительным трудом.

Одобрив и поддерживая инициативу передовых рабочих и трудовых коллективов в развертывании Всесоюзного социалистического соревнования за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год, ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ постановляют:

ЦК компартий союзных республик, крайком, обком, горком, райком партии, министерства и ведомств, Советам Министров союзных и автономных республик, исполкомам краев, областных, городских и районных Советов депутатов трудящихся, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям развернуть организаторскую и массово-политическую работу по широкому развитию Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства за досрочное выполнение и перевыполнение народнохозяйственного плана на 1973 год.

Особое внимание уделить дальнейшему совершенствованию социалистического соревнования рабочих, бригад, участков и цехов как внутри предприятий, так и в масштабе отрасли, а также между родственными и смежными предприятиями и организациями.

Признать целесообразным организовать социалистическое соревнование отраслей, областей, краев и республик за успешное выполнение всеми предприятиями и стройками установленных народнохозяйственных планов.

Социалистическое соревнование в 1973 году должно проходить под лозунгом — дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами.

Усилия соревнующихся направить на неуклонное повышение производительности труда, как решающего фактора развития экономики, совершенствование организации производства и труда, наиболее полное использование действующего оборудования, всемерную экономию сырья, материалов, электроэнергии, топлива и выпуск за счет этого сверхплановой продукции, на безусловное выполнение заданий по производству и реализации продукции в установленной номенклатуре и ассортименте, досрочное выполнение заказов для сельского хозяйства, на внедрение достижений науки и техники, повышение качества продукции, сокращение сроков строительства, быстрейший ввод в действие и освоение производственных мощностей, снижение себестоимости продукции, на увеличение производства, расширение ассортимента и улучшение качества товаров народного потребления предприятиями всех отраслей.

Основное внимание коллективов предприятий и организаций в решении указанных важнейших задач необходимо сосредоточить:

в энергетике — на бесперебойном обеспечении электроэнергией промышленности, транспорта, сельского хозяйства, бытовых нужд населения, на сверхплановом снижении удельного расхода топлива на тепловых электростанциях, сокращении расхода электроэнергии на собственные нужды и потерь в линиях электропередачи, быстрейшим достижением проектных параметров энергетических установок;

в топливной промышленности — на дальнейшем совершенствовании способов добычи всех видов топлива, широкой механизации и автоматизации тяжелых и трудоемких процессов, повышении скорости проведения горных выработок и бурения скважин, на снижении потерь топлива при извлечении его из недр, сокращении сроков строительства шахт, нефте- и газопроводов, обустройства промыслов;

в металлургии — на увеличении производства экономических видов и профилей проката и труб, выпуска металлопроката с минимальными допусками, повышении качества и расширения сортамента металлопродукции, на интенсификации технологических процессов и улучшении удельных показателей использования металлургических агрегатов, механизации и автоматизации про-

изводства, всемерном сокращении расхода металла и материалов, более полном и комплексном использовании рудного сырья при производстве черных и цветных металлов, своевременном выполнении поставок металлопродукции по заказам потребителей;

в машиностроении — на увеличении выпуска новых высокопроизводительных видов машин и оборудования, приборов и средств автоматизации, повышении их технического уровня и эксплуатационной надежности, экономном расходе металла и снижении норм его потребления, на ускорении внедрения прогрессивных технологических процессов, повышении смежности работы предприятий и коэффициента использования станочного парка;

в химической и нефтехимической промышленности — на интенсификации технологических процессов, увеличении выпуска прогрессивных видов химической продукции, концентрированных и сложных минеральных удобрений, высокоэффективных средств защиты растений, микробиологических продуктов для животноводства, на ускорении технического перевооружения действующих производств каустической соды, химических волокон и пластмасс, нефтеперерабатывающих установок, быстрейшим достижением проектных показателей крупнотоннажных агрегатов для выработки аммиака, серной и азотной кислоты, моторных топлив и других продуктов;

в лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности — на повышении выработки на один гектаровый трактор и лесовозный автомобиль, рациональном использовании древесины, внедрении передовых технологических процессов, на ускорении модернизации действующих бумажных машин и варочных агрегатов, увеличении выпуска целлюлозы, древесных плит, картона, бумаги и мебели;

в легкой и пищевой промышленности — на всемерном увеличении производства промышленных и продовольственных товаров в ассортименте, соответствующем спросу населения, повышении их качества и потребительских свойств, на более рациональном использовании сырья и материалов, внедрении новых технологических процессов, увеличении выпуска продукции на каждом станке, машине, агрегате, поточной линии, на сокращении трудовых затрат;

в строительстве — на сокращении сроков строительства и своевременном вводе в эксплуатацию новых производственных мощностей, культурно-бытовых объектов и жилых домов, уменьшении объемов незавершенного строительства и концентрации ресурсов на пусковых объектах, на улучшении качества и снижении себестоимости строительного производства, более полном использовании машин и механизмов, на расширении производства и экономии строительных материалов и конструкций;

на транспорте и в связи — на ускорении доставки грузов и улучшении обслуживания населения, сокращении порожних пробегов подвижного состава, простоях локомотивов, вагонов, автомобилей и судов, на расширении комплексной механизации поточно-разгрузочных работ, внедрении контейнерных и пакетных перевозок, ликвидации потерь при транспортировке грузов, снижении себестоимости перевозок, на улучшении обслуживания народного хозяйства и населения всеми видами связи, телевидения и радиосвязи;

в научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях — на создании и быстрейшем внедрении в производство эффективных научных разработок и прогрессивных проектных решений; на снижении материалоемкости создаваемых машин, оборудования, зданий и сооружений, более широким применением в промышленном производстве и строительстве экономичных видов сырья и материалов;

в снабженческих и сбытовых организациях — на улучшении материально-технического снабжения предприятий и строки, усилении контроля за использованием материальных ресурсов, выявления имеющихся в народном хозяйстве резервов для вовлечения в хозяйственный оборот сверхнормативных запасов сырья, материалов и оборудования;

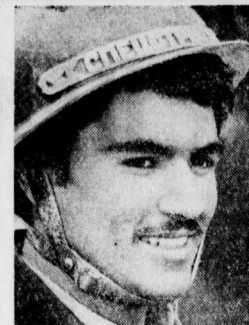
в торговле, общественном питании и бытовом обслуживании — на успешном выполнении плана товарооборота и объема реализации бытовых услуг населению, широким внедрением прогрессивных методов работы и обеспечения высокой культуры обслуживания населения, на сокращении потерь при хранении товаров и их реализации, оснащении предприятий торговли и службы быта современной техникой и оборудованием.

Министерствам и ведомствам СССР совместно с ЦК профсоюзов, исходя из основных направлений и конкретных задач, установленных отраслей народнохозяйственного плана на 1973 год, внести необходимые уточнения в действующие условия социалистического соревнования.

Для награждения коллективов предприятий, строки и организаций — победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства за досрочное выполнение и перевыполнение народнохозяйственного плана на 1973 год учредить 700 Красных знамен ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с дипломами и денежными премиями в размере до 100 тыс. рублей. При выпуске сверхплановой продукции за счет собственного сырья и материалов премии увеличиваются до 25 процентов.

Поручить Государственному комитету Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы совместно с ВЦСПС распространить указанные Красные знамена между министерствами (ведомствами) с учетом численности рабочих и служащих.

Для награждения производственных министерств (ведомств) СССР, краев, областей и республик — победителей в социали-



СТРОИТСЯ ГИДРОУЗЕЛ

Со всех концов страны съехались рабочие люди, чтобы руками своими возвести гидроузел у реки Арпачай в Нахичеванской АССР. Не смолкают в отрогах гул и рожь мощных самозаводов, скрывающихся в недрах перекрывающих множество речушек, направляя их животворную воду по искусственному руслу, ведущему в Арпачай. В недрах нагорья тоже идет работа — строители прорывают тоннели к степи. На сегодняшний день до заветной цели остается пройти несколько метров. И ранее бесплодная земля даст республике сотни тонн хлопка и других культур. На снимках: бетонщик А. Абдуллаев, машинист Т. Бредихина; на строительстве гидроузла. Фото В. ФЕЛЬДМАНА.



Совещание в ЦК КПСС

В ЦК КПСС состоялось совещание руководителей центральных газет, журналов, телевидения, радио и информационных агентств, посвященное задачам по превращению в жизнь постановлений ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О развертывании Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год».

На совещании выступил член Политбюро, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко.

Отмечалось, что первоочередная задача средств массовой информации состоит в том, чтобы разрабатывать и осуществлять меры по систематическому освещению широкого круга вопросов, связанных с организацией всенародного соревнования за выполнение и перевыполнение плана 1973 года. Сосредоточить внимание на решении таких задач, как повышение эффективности общественного производства и ускорение темпов научно-технического прогресса, осуществление строгого режима экономии, борьба за рост производительности труда, ускорение ввода и быстрейшее освоение производственных мощностей, увеличение производства товаров народного потребления, повышение качества выпускаемой продукции, укрепление трудовой дисциплины и организованности.

На совещании подчеркивалось, что соревнование — это живое творчество масс. Поэтому органы печати, телевидения и радио призваны глубоко и ярко показывать лучший опыт передовых бригад, участков, коллективов, новаторов производства, активно поддерживать патристические начинания и инициативу трудящихся, решительные борьбы против фактов формализма и бюрократизма, вскрывать недостатки в этом деле, регулярно информировать о ходе выполнения обязательств, добиваться широкой гласности в организации соревнования, в подведении его итогов.

Встреча в ЦК КПСС

5 января член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко и секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катухов приняли члена Политбюро, секретаря ЦК ПТВ, специального советника делегации ДРВ на четырехстороннем совещании по Вьетнаму Ле Дык Тху, находившегося в Москве проездом в Париж.

Во время беседы, проходившей в сердечной и дружеской обстановке, состоялся обмен мнениями по проблемам советско-вьетнамского сотрудничества, а также по вопросам, связанным с ходом парижских переговоров по Вьетнаму. Ле Дык Тху подчеркнул решимость вьетнамского народа продолжать справедливую борьбу за свои основные национальные права.

С советской стороны было заявлено о решительном осуждении варварских бомбардировок американской авиацией вьетнамских городов и сел, что является попыткой оказать грубый нажим на ДРВ. Советские люди подтверждают свою неизменную солидарность со справедливой борьбой вьетнамского народа против агрессии американского империализма.

Правительство ДРВ неизменно проявляет добрую волю и серьезный подход к делу политического урегулирования вьетнамской проблемы. ЦК КПСС и Советское правительство выражают полную поддержку настойчивым и последовательным усилиям правительства ДРВ и Временного революционного правительства РЮВ, направленным на быстрейшее подписание соглашения, выработанного в ходе встречи между представителями ДРВ и США, на восстановление мира во Вьетнаме.

На беседе присутствовали с советской стороны первый заместитель заведующего отделом ЦК КПСС О. Б. Рахманин, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин; с вьетнамской стороны — член ДРВ в СССР Во Тху Донг и послан ДРВ в СССР по четырехстороннему совещанию по Вьетнаму Фан Хен.

ВИДЕТЬ ПЕРСПЕКТИВУ В РАБОТЕ

В СВОЕМ выступлении на совместном торжественном заседании ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, посвященном 50-летию образования Союза ССР, Леонид Ильич Брежнев говорил, что одним из главных условий повышения эффективности экономики, развития народного хозяйства является дальнейшее совершенствование методов и стиля руководства. Сейчас особенно важно учиться передовым методам хозяйствования, управления, организации труда.

Это должно стать одной из основ всего стиля нашей работы, всего подхода к практическим делам, которые решает наша партия, весь советский народ. Претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, профсоюзы обязаны видеть не только близкие задачи, но и перспективные проблемы, связанные с производством материальных благ и воспитанием людей.

Исходя из этого, мы в порядке эксперимента разработали перспективный план областного совета профсоюзов на девятую пятилетку. Были про-

анализированы основные направления работы совета, областных, фабрично-заводских, местных комитетов профсоюзов. На этой основе составлен план, который был тщательно обсужден в обкомах профсоюзов, на собраниях актива.

В ходе предварительной работы над планом обобщены совместно с отраслевыми обкомами и ФЗМК уточнены планируемые министерствами и ведомствами для волгоградских предприятий на пятилетку средства, которые будут выделены на улучшение организации и охраны труда, строительство бытовых объектов, профилакториев, пионерских лагерей, туристских баз. Анализ собранных данных позволил нам еще до окончательного составления перспективного плана решить многие важные вопросы. Обком профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, например, изучив жилищно-бытовые условия учителей сельских школ и уточнив средства, выделенные на строительство, вошел с предложениями в облбюджет. На одном из заседаний исполкома были разработаны мероприя-

тия, направленные на устранение недостатков в жилищно-бытовых условиях учителей, издано специальное постановление, обязывающее исполком райсоветов принять необходимые меры.

На заводах силикатно-гипсовых материалов и гипсовым оказалось, что выделенные им средства для улучшения условий труда недостаточны. Обком профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов обратился за помощью в Министерство промышленности и делов РСФСР. Просьбу обкома удовлетворили.

С помощью министерств, ведомств, облбюджета были включены в перспективный план профсоюзов многие вопросы: строительство профилакториев для Волгоградского завода имени П. Г. Петрова, пионерских лагерей для предприятий легкой и пищевой промышленности. Короче говоря, мы получили возможность уже при составлении плана не только констатировать факты, но и идти вперед событий, влиять на решение многих задач.

Каковы основные направле-

ния нашего перспективного плана? В разделе «Производственно-массовая работа» предусматриваются меры по дальнейшему развитию социального соревнования за досрочное выполнение заданий десятой пятилетки. В частности, решено распространить на предприятия области начинания москвичей и ленинградцев по разработке личных и коллективных пятилетних планов. Запланированы поездки волгоградцев в Москву и Ленинград за опытом. Намечено также распространить по коллективам Волгоградского сталепрокатного завода по увеличению выпуска продукции на действующих производственных площадях.

В области воспитательной работы планом предусмотрено дальнейшее улучшение деятельности школ коммунистического труда, в организации профсоюзных кадров, распространение опыта лучших профсоюзных организаций. Согласно плану, за пятилетку будет построено более 150 рабочих столовых, 16 профилакториев, значительно увеличено коли-

чество бытовых помещений.

Всего в нашем перспективном плане более двадцати разделов, в которых конкретно указывается, что и кем должно быть сделано и в какой срок. Конечно, даже самый идеальный план может превратиться в пустую бумажку, если не подкрепить его действенным контролем исполнения. Мы завели такой порядок: регулярно заслушиваем на президиуме обобщенные отчеты председателей обкомов профсоюзов о проделанной работе. Заседанию предшествует тщательный анализ положения дел на предприятиях отрасли. Это способствует тому, что разговор на президиуме получается конкретный, деловой.

Первые итоги выполнения перспективного плана не могут не радовать. Большинство коллективов предприятий области выполнили свои обязательства, взятые в честь 50-летия образования СССР. На предприятиях машиностроения, строительства и стройматериалов, в сельском хозяйстве полностью освоены средства, выделенные на охрану труда. Построено пять пионерских лагерей... Но есть и недостатки. С пла-

ном строительства столовых мы пока не справляемся. На одном из заседаний президиума мы тщательно проанализировали причины создавшегося положения, наметили конкретные мероприятия, направленные на ускорение хода строительства столовых.

В выполнении перспективного плана большую помощь профсоюзам оказывают областные и районные комитеты партии. Бюро обкома партии активно поддерживает нас в сооружении спортивных баз и заведений, в выполнении мероприятий по улучшению условий труда людей и в решении многих других вопросов. Это помогает нам успешно выполнять задачи, намеченные перспективным планом на пятилетку.

Как я говорил в начале статьи, наш план представляет собой эксперимент. Может быть, в других советах и комитетах профсоюзов тоже делается нечто подобное? Хорошо бы обменяться мнениями об этом на страницах «Труда».

Г. БОКОВ,
председатель Волгоградского областного совета профсоюзов.

Съезды НТО

Вчера в Москве завершился свою работу VI съезд Научно-технического общества сельского хозяйства. С отчетным докладом выступил председатель Центрального правления НТО Г. В. Гуляев, доктор сельскохозяйственных наук, директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов нечерноземной зоны. Состоялись выборы Центрального правления НТО сельского хозяйства и делегатов на IV Всесоюзный съезд научно-технических обществ. На организационном пленуме председателем Центрального правления НТО сельского хозяйства вновь избран Г. В. Гуляев.

В Москве вчера завершился свою работу VII съезд Научно-технического общества приборостроительной промышленности. С отчетным докладом выступил председатель Центрального правления НТО П. К. Ошепков, доктор технических наук. Состоялись выборы Центрального правления НТО приборостроительной промышленности и делегатов на IV Всесоюзный съезд научно-технических обществ. На организационном пленуме председателем Центрального правления НТО приборостроительной промышленности избран Г. В. Гуляев. В работе съезда приняли участие министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Н. Руднев, председатель ВСНТО академик А. Ю. Илинский.

В БОРЬБЕ С ОГНЕМ

Указом Президиума Верховного Совета СССР за самоотверженные действия, мужество и отвагу, проявленные при тушении пожара на торфоразработке «Мещерское», помощник машиниста тепловоза Радомского транспортного управления Шатурского торфяного треста Чуелов Николай Викторович награжден орденом «Знак Почета» (посмертно).

Жаркое лето 72-го... лесные пожары Подмосквья — люди еще долго будут вспоминать о них. Это случилось 21 августа. В лесах, окружающих торфоразработку «Мещерское», возник пожар. Сильный ураганный ветер — до 20 метров в секунду — быстро перекинул пламя на торфяные поля. 300 человек вышли на борьбу с огнем. Это были работники из Радомского транспортного управления из Мещерского СМУ, соседи из Киевского района Рязанской области.

Николай Чуелов был трактористом до того, как перешел на тепловоз. И он сел на пожарный трактор со специальным агрегатом. Трактор Чуелова оборонял Болонь — рабочий поселок мещерского предприятия. Выбрасывая сырой торф, гасил пламя водой.

Он знал, что пламя могло перебраться на жилые дома. Когда огонь охватил кабину, Чуелов не отступил.

Это был последний рубик Николая. В апреле ему исполнилось всего тридцать четыре...

не подумал, хлоп заявляя на стол, освободите по собственному желанию.

Так случилось с термистом Пемляковым. Разговор с ним поначалу не получился. Но не так Беляев, чтобы ни с чем отступил. Став спешить, людей и выискивал: позвонил Пемляков с мастером, характер показал.

— Ну, знаешь! — рассердился на него Петр Иванович. — Если из-за каждой ссоры будешь, как мальчишка, с завода на завод бегать, что тогда получится?

— Да я уж и то подумал, — признался термист.

— Иди работай.

Пемляков махнул рукой. А табельщица Дементьева против его фамилии в книге увольнений с удовольствием записала: «Остался в цехе»...

Надо сказать, однако, что в кузнице удерживают не всех. Если окончательно убедятся, что человек попал в цех случайно и не прижизненно в нем — не удерживают, скатертью дорога. Гордость за свой цех, за завод свой, которому вот уже вторая сотня пошла, в кузнецком особо развита, и это чувство — первое, что прививают здесь новичку. Может, потому очень многие трудятся в старой кузнице целыми семьями, династиями. Это — Лансковы, Корсаковы, Сметаннины, Мурашова, Федоровы, Даниленковы, Пешеходовы, Виноградовы, Давыдовы, Першины...

И еще одна особенность этого коллектива: большинство инженерно-технических работников цеха — это выходцы из рабочей среды. Заместитель Каранетова Макаренков начинал в цехе кузнеца, потом окончил заводскую школу. Был до поры до времени машинистом начальника планового бюро Чистяков, а руководителем ОТК цеха Косяков — термистом. Из рабочих выросли в мастерах Петров и Нишиформ, Завадский и Лаппин, Ильинов и Виноградов, да разве перечислишь всех! Им, приехавшим в цех, приходилось «срабатываться» с людьми — это произошло давно, еще до выдвигания.

В заключение один птрых. Когда на заводе воскресник, никто так дружно на него не выходит, как коллектив кузнецкого. А если кто вдруг поленится, так на него потом так посмотрят, что навсегда запомнит. Такая уж атмосфера в «старой кузнице».

Н. БАХТЮКОВ,
[Корр. «Труда»].
ЛЕНИНГРАД.

ВНИМАНИЕ ЗДРАВНИЦАМ ЗАБАЙКАЛЬЯ

Есть на восточном берегу Байкала курорт Горькинск. Последний раз был я там осенью. Чудно осеннее Байкальск! От горячего источника клубы поднимаются молочный пар. Там, где голубая вода образовала небольшую пруд, раньше отдыхавшие подкармливали зернышками карпов и рыжиков ондатр. В траву вокруг кедров то и дело падают шишки, липкие от смолы, тесно напиханные орешками. Тропинка, словно сотканная из тишины, запахов леса и сентябрьских красок, вывела меня к болоту. И котки, казалось, стояли в голубых брызгах, но то была не вода, а осыпавшаяся голубица. В рубчике росыстых брусники, на мягкой подушке мха вырвали матово-розовые клевины.

Все думал: почему не всем сибирикам доступны эти красоты? Почему многие предпочитают все же юг, не считаясь ни с дальней хлопотной дорогой, ни с крупными затратами? И даже с собственным здоровьем. Именно здоровьем, ибо врачам авторитетно заявлено: лечение приносит наибольший эффект, если проходит в привычном для человека климате.

К тому же лечение на байкальских источниках часто превосходит самые удивительные легенды о «живой воде». Ю. Кузнецов, врач Горькинска, как-то писал: «Многие больные, потерявшие надежду на выздоровление, выбрасывая после курорта костыли и трости». Исследователи показали, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный состав более 300 мв, тогда как пугающие — 180. Включая курорта Уругчан (Читинская область) содержит радона 64—150 единиц, а в Цхалтубо — 1—6 единиц. «Нарзаны» Ямаровки, Дарасуна, Аршана, Шиванды, Куки в два — три раза богаче углекислым газом, чем пугающие, кисловодские, железноводские, Здранинские. Забавно, что источники Шумка (Бурятия) имеют радиоактивный

ОФИСИОНАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

Тираж выигрышей по денежно-вещевой лотерее РСФСР 1972 года дополнительного (новогоднего) выпуска, состоявшегося 29—30 декабря 1972 года в г. Калуге

Дополнительный (новогодний) выпуск денежно-вещевой лотереи РСФСР 1972 года имеет 100 разрядов, на которые разгранено 11.820.000 денежных и денежных выигрышей, в том числе 200 автомобилей, 600 мотоциклов, 3.200 холодильников и других выигрышей. Тираж выигрышей проведен на один разряд лотереи, который состоит из 1 млн. билетов.

Выигрыши, указанные в настоящей таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих серий и номеров, имеющихся в 100 разрядах лотереи. Так, например, в таблице указано, что автомобиль «Москвич-412» выиграл билет № 006 серии 41076. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билеты с такой же нумерацией во всех 100 разрядах лотереи. Таким образом, хотя в официальной

таблице указан только один билет, на серию и номер которого выпал выигрыш — автомобиль «Москвич-412», фактически же автомобилей «Москвич-412» выиграло 100 владельцев билетов с указанной выше нумерацией. В таком же порядке разыгрывались другие денежные и денежные выигрыши.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов во всех 100 разрядах лотереи 1972 года дополнительного (новогоднего) выпуска:

№№ серий	Наименование вещного или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещного или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещного или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещного или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещного или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещного или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещного выигрыша в рублях и копейках	
40007 151*	50 рублей	—	41004 141*	Ковер импортный букированный размером 2 × 3 м	41859 137*	25 рублей	—	42710 1—200	2 рубля	—	43662 108*	10 рублей	—	44306 165*	25 рублей	—	45000 100*	10 рублей
40023 133*	50 рублей	—	—	—	41890 199*	25 рублей	—	42715 075*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	43678 103*	10 рублей	—	44322 041*	Самовар электрический	21	45005 105*	10 рублей
40027 041*	150 рублей	—	—	—	41922 101*	Костюм шерстяной спортивный (размер 48—50)	60	42751 129*	50 рублей	—	43692 193*	50 рублей	—	44332 106*	300 рублей	—	45010 107*	50 рублей
40034 077*	10 рублей	—	41006 085*	Радиоприемник «Альпинист-405»	41925 139*	Часы «Чайка-1601» жен- ские в золотом корпусе	96	42753 191*	50 рублей	—	43698 024*	25 рублей	—	44333 155*	Платок пуховый	64	45015 108*	50 рублей
40039 134*	Костюм шерстяной спортивный (размер 48—50)	60	41011 100*	Холодильник «ЗИЛ»	41927 024*	50 рублей	—	42767 081*	10 рублей	—	43699 190*	Платок пуховый типа «Оренбургский» машинной вязки	28	44337 055*	25 рублей	—	45020 109*	50 рублей
40042 116*	Самовар	21	41013 064*	Холодильник	41930 1—200	3 рубля	—	42770 152*	50 рублей	—	—	—	—	44338 193*	Платок пуховый типа «Оренбургский» машинной вязки	28	45025 110*	50 рублей
40056 026*	Часы «Чайка-кулон»	41	41039 102*	50 рублей	41932 068*	10 рублей	—	42780 1—200	3 рубля	—	—	—	—	44408 183*	25 рублей	—	45030 111*	50 рублей
40061 086*	50 рублей	—	41041 040*	Самовар	41934 164*	Платок пуховый	64	42787 001*	50 рублей	—	—	—	—	44417 063*	Самовар мужской импортный (размер 46—54)	50	45035 112*	50 рублей
40065 137*	10 рублей	—	41044 1—200	2 рубля	41936 008*	25 рублей	—	42792 1—200	2 рубля	—	—	—	—	44418 023*	Платок пуховый типа «Оренбургский» машинной вязки	28	45040 113*	50 рублей
40073 177*	Платок камвольный шерстяной	20-50	41050 139*	50 рублей	41959 127*	50 рублей	—	42796 193*	10 рублей	—	—	—	—	44419 064*	Самовар электрический	21	45045 114*	50 рублей
40089 1—200	5 рублей	—	41053 017*	Самовар	41966 009*	10 рублей	—	42797 110*	Костюм шерстяной спортивный (размер 48—50)	60	—	—	—	44420 065*	Самовар электрический	21	45050 115*	50 рублей
40091 050*	Телевизор	340	—	—	41970 131*	10 рублей	—	—	—	—	—	—	—	44421 066*	Самовар электрический	21	45055 116*	50 рублей
40099 140*	10 рублей	—	41054 157*	25 рублей	41975 104*	Холодильник	250	42799 161*	Холодильник	250	—	—	—	44422 067*	Самовар электрический	21	45060 117*	50 рублей
40104 137*	50 рублей	—	41061 068*	500 рублей	41979 187*	Холодильник	250	42812 088*	Самовар электри- ческий	21	—	—	—	44423 068*	Самовар электрический	21	45065 118*	50 рублей
40124 137*	50 рублей	—	41073 87*	Платок пуховый	41980 1—200	2 рубля	—	—	—	—	—	—	—	44424 069*	Самовар электрический	21	45070 119*	50 рублей
40132 037*	Часы «Чайка-1601» женские в золотом корпусе	96	41076 006*	Автомобиль «Москвич-412»	41991 086*	10 рублей	—	42817 050*	50 рублей	—	—	—	—	44425 070*	Самовар электрический	21	45075 120*	50 рублей
40134 123*	Самовар	21	41094 064*	Ковер импортный букированный размером 2 × 3 м	41993 088*	Костюм шерстяной спор- тивный (размер 48—50)	60	42819 025*	50 рублей	—	—	—	—	44426 071*	Самовар электрический	21	45080 121*	50 рублей
40135 056*	10 рублей	—	—	—	41994 143*	50 рублей	—	42826 006*	25 рублей	—	—	—	—	44427 072*	Самовар электрический	21	45085 122*	50 рублей
40139 015*	10 рублей	—	41123 072*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	42006 078*	Самовар мужской импор- тный (размер 46—54)	50	42837 139*	Платок пуховый	64	—	—	—	44428 073*	Самовар электрический	21	45090 123*	50 рублей
40150 150*	25 рублей	—	—	—	42019 103*	Костюм шерстяной спор- тивный (размер 48—50)	60	42846 084*	Часы «Полет-2609»	35	—	—	—	44429 074*	Самовар электрический	21	45095 124*	50 рублей
40151 022*	25 рублей	—	41124 021*	25 рублей	42032 146*	10 рублей	—	42880 076*	Пылесос	45	—	—	—	44430 075*	Самовар электрический	21	45100 125*	50 рублей
40169 101*	Радиоприемник «Альпинист-405»	30-34	41128 046*	Холодильник	42033 074*	10 рублей	—	42881 110*	25 рублей	—	—	—	—	44431 076*	Самовар электрический	21	45105 126*	50 рублей
40179 008*	10 рублей	—	41129 174*	50 рублей	42041 118*	50 рублей	—	42892 122*	25 рублей	—	—	—	—	44432 077*	Самовар электрический	21	45110 127*	50 рублей
40191 075*	Холодильник	250	41144 029*	Фотоаппарат «Зенит-В» с объективом «Гелиос-44»	42048 011*	10 рублей	—	42899 135*	Часы «Чайка- кулон»	41	—	—	—	44433 078*	Самовар электрический	21	45115 128*	50 рублей
40204 108*	50 рублей	—	—	—	42049 010*	Холодильник	250	42908 151*	Холодильник	250	—	—	—	44434 079*	Самовар электрический	21	45120 129*	50 рублей
40214 169*	Холодильник	250	41150 103*	10 рублей	42072 030*	Часы «Полет-2609»	35	42911 032*	Пылесос	45	—	—	—	44435 080*	Самовар электрический	21	45125 130*	50 рублей
40217 114*	Холодильник	250	41163 012*	50 рублей	42075 040*	100 рублей	—	42916 080*	10 рублей	—	—	—	—	44436 081*	Самовар электрический	21	45130 131*	50 рублей
40221 178*	25 рублей	—	41171 129*	10 рублей	42081 088*	Ковер фабричной работы размером 2 × 3 м	177	42925 1—200	2 рубля	—	—	—	—	44437 082*	Самовар электрический	21	45135 132*	50 рублей
40223 195*	Костюм шерстяной спортивный (размер 48—50)	60	41189 108*	Часы «Полет-2609»	42090 168*	10 рублей	—	42938 060*	50 рублей	—	—	—	—	44438 083*	Самовар электрический	21	45140 133*	50 рублей
40230 1—200	3 рубля	—	41195 039*	Платок пуховый типа «Оренбургский» машинной вязки	42091 030*	Пылесос	45	42944 010*	Часы «Чайка-кулон»	41	—	—	—	44439 084*	Самовар электрический	21	45145 134*	50 рублей
40231 1—200	2 рубля	—	—	—	42099 133*	Автомобиль «Запоро- жец» ЗАЗ-966	3.500	42952 164*	Одеяло жаккардовое	42	—	—	—	44440 085*	Самовар электрический	21	45150 135*	50 рублей
40260 100*	25 рублей	—	41206 132*	50 рублей	42108 059*	25 рублей	—	42964 046*	50 рублей	—	—	—	—	44441 086*	Самовар электрический	21	45155 136*	50 рублей
40261 130*	25 рублей	—	41218 177*	25 рублей	42113 175*	Часы «Полет-2609»	—	42966 1—200	5 рублей	—	—	—	—	44442 087*	Самовар электрический	21	45160 137*	50 рублей
40265 180*	Платок камвольный шерстяной	20-50	41223 1—200	3 рубля	42117 125*	10 рублей	—	42973 020*	25 рублей	—	—	—	—	44443 088*	Самовар электрический	21	45165 138*	50 рублей
40268 099*	25 рублей	—	41281 151*	Холодильник	42123 151*	50 рублей	—	42991 032*	25 рублей	—	—	—	—	44444 089*	Самовар электрический	21	45170 139*	50 рублей
40280 136*	50 рублей	—	41287 040*	Холодильник	42126 039*	25 рублей	—	43005 081*	50 рублей	—	—	—	—	44445 090*	Самовар электрический	21	45175 140*	50 рублей
40285 1—200	2 рубля	—	41272 060*	10 рублей	42132 150*	50 рублей	—	43010 013*	50 рублей	—	—	—	—	44446 091*	Самовар электрический	21	45180 141*	50 рублей
40290 186*	50 рублей	—	41276 071*	50 рублей	42136 039*	25 рублей	—	43011 023*	50 рублей	—	—	—	—	44447 092*	Самовар электрический	21	45185 142*	50 рублей
40293 154*	Часы «Полет-2609»	35	41293 056*	25 рублей	42142 043*	10 рублей	—	43017 1—200	2 рубля	—	—	—	—	44448 093*	Самовар электрический	21	45190 143*	50 рублей
40294 080*	Холодильник	250	41296 124*	10 рублей	42173 024*	100 рублей	—	43024 147*	Часы «Полет-2609»	35	—	—	—	44449 094*	Самовар электрический	21	45195 144*	50 рублей
40302 120*	Холодильник	250	41310 151*	Холодиль														